

**BREVET D'INVENTION**

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

P. V. n° 18.856

N° 1.434.891

SERVICE

Classification internationale :

A 47 b

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Classeur à rideaux horizontaux multiples.

M. JEAN DE GAILLANDE résidant en France (Seine).

FRANCE  
DIV. 350

312

Demandé le 31 mai 1965, à 11h 20<sup>m</sup>, à Paris.

Délivré par arrêté du 28 février 1966.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 15 de 1966.)

L'invention a pour objet un meuble classer destiné au rangement de dossiers suspendus. Dans sa carcasse il est conçu comme un classer ou une armoire classiques, compartimentés intérieurement pour recevoir ce genre de dossiers, tels qu'ils existent dans le commerce, étagés en rangées horizontales. Il comporte autant de compartiments distincts qu'on y veut loger de rangées de dossiers. Son caractère de nouveauté porte sur le fait que chacun des compartiments est clos, sur sa face ouvrante, par un rideau se développant dans le sens horizontal. Ces rideaux sont de l'un des types connus, à lames agrafées, ou collées ou autre.

L'intérêt de ce meuble est que :

Il n'a pas les inconvénients de ceux à rideau unique de grande portée, qui sont :

Un guidage malaisé de ce dernier, avec tendance au coincement, lorsqu'il s'agit de rideau à déroulement horizontal ;

Ou le risque de déchirure, dans le cas d'un déroulement vertical, du fait de tractions souvent plus brutales dans ce sens ;

Il en possède, par contre, les avantages, qui sont :

Un moindre encombrement que les classeurs à portes battantes, pliantes ou basculantes, lesquelles nécessitent un certain espace pour leur déploiement ;

Une meilleure visibilité que dans ceux à portes coulissantes, où l'effort des panneaux n'est que partiel.

En outre, tout comme un meuble à tiroirs, il peut être muni, à volonté, d'une serrure individuelle par compartiment ou d'une serrure générale bloquant simultanément l'ensemble des rideaux. Cette dernière particularité distingue ce classer de ceux qui, constitués par la superposition de meubles élémentaires, à rideau unique, lui ressemblent le plus dans leur aspect extérieur et leur commodité. On remarquera cependant que de tels assemblages d'élé-

ments indépendants ne peuvent comporter, organiquement, que des serrures indépendantes elles aussi, ce qui constitue, dans certains cas, un réel inconvénient. Il est de fait aussi que de tels ensembles, par leur nature même, seront toujours sensiblement plus coûteux que les classeurs à carcasse unique.

Pour terminer, il convient de préciser que les classeurs de l'invention, à rideaux horizontaux multiples, s'ils sont conçus pour le rangement de dossiers suspendus, sont éventuellement utilisables pour tous autres genres de rangement sans que cela puisse constituer novation.

La représentation graphique annexée, concerne 3 classeurs à dossiers verticaux, hauts tous trois de 2 m environ. La figure 1 représente schématiquement un meuble à rideaux horizontaux multiples, à 5 compartiments, le chiffre de 5 ne devant pas être, d'ailleurs, considéré comme limitatif. La figure 2 représente un meuble à rideau unique vertical. La figure 3 représente un meuble à rideau unique horizontal. On conçoit aisément comment, dans le cas de la figure 2, une manœuvre du rideau, sans précautions particulières, risque de provoquer son coincement, par déséquerrage des lames, tandis que dans le cas de la figure 3, le poids du rideau, s'ajoutant à un effort de traction, souvent plus brutal dans ce sens, facilite sa déchirure ou l'arrachement de ses lames.

**RÉSUMÉ**

Meuble pour le classement de dossiers suspendus, à carcasse unique, avec compartiments multiples répartis en hauteur, dont chaque compartiment est clos, sur sa face ouvrante, par un rideau se développant dans le sens horizontal.

JEAN DE GAILLANDE,

avenue des Gobelins, 27. Paris (XIII<sup>e</sup>)

66 2191 0 73 261 3

**Prix du fascicule : 2 francs**Pour la vente des fascicules, s'adresser à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention, Paris (15<sup>e</sup>).

312 / 297

N° 1.434.891

M. de Gaillande

Pl. unique

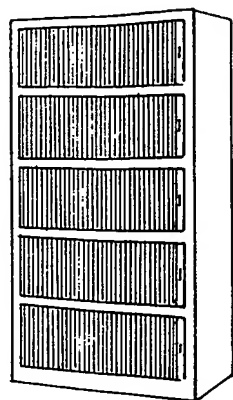


Fig. 1

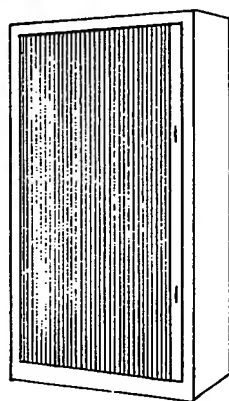


Fig. 2

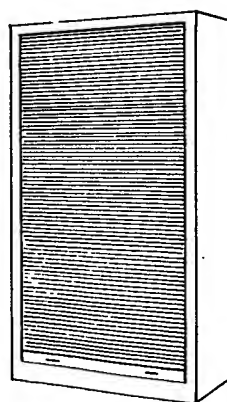


Fig. 3